PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-120110

(43) Date of publication of application: 18.05.1993

(51) Int. C1.

G06F 12/00

G06F 12/16

G06F 13/00

H04L 12/28

(21) Application number: 03-284499

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

30. 10. 1991

(72) Inventor:

SAITO TAKASHI

(54) AUTOMATIC BACKUP SYSTEM FOR FILE

(57) Abstract:

a specific file at the time when the data communication quantity of an LAN is small by providing a function for executing the data backup of the file designated in advance. CONSTITUTION: A file backup function 12 sets a current backup file pointer (hereinafter, abbreviated as a current pointer) to a file of backup priority 1 of a backup file table. Thereafter, a congestion state of an LAN communication channel is monitored at a prescribed time interval by a communication data quantity monitoring function 13. In such a state, in the case the data communication quantity is below a certain threshold, the file backup function 12 executes a backup of the file shown by the current pointer. When the backup of the file is completed, the current pointer is updated to a file having the next backup priority, and the backup processing is continued.

PURPOSE: To automatically execute a data backup of

ユーザインタフェース 1-111 通信管理 0 క

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

withdrawal

[Date of final disposal for application] 07.09.2000

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平5-120110

(43)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51)Int.CL ⁵		識別記号	庁内整理番号	F I F I	技術表示箇所
G06F	12/00	531 Z	7832-5B		
	12/16	310 M	7629-5B		
	13/00	351 <u>M</u>	7368-5B		
H04L	12/28				
			8948-5K	H04L	11/ 00 3 1 0 D
					審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)
(21)出期番号		特顯平3-284499		(71)出願人	000005108
, ,	-				株式会社日立製作所
(22)出頭日		平成 3 年(1991)10月30日]	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 善地
				(72)発明者	斉藤 孝
					神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12株
					式会社日立製作所情報システム開発本部内
				(74)代理人	弁理士 小川 勝男
		-			
		•	•	I	

(54)【発明の名称】 フアイルの自動パツクアツブシステム

(52)【要約】

【目的】本発明は、LAN環境での特定ファイルのデータバックアップをLANの通信量が少ないときに自動的に行うこと。

【構成】LAN通信器の通信データ量を監視する機能 と、LANの通信置が少ないときにあらかじめ指定して おいたファイルのデータバックアップを行う機能とを有 するファイルの自動バックアップシステムである。

图2

